

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коршунов Геннадий Иванович
2	Дата рождения (полная)	16 сентября 1946 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре безопасности производств
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2 https://spmi.ru E-mail: rectorat@spmi.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности производств
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Korshunov G.I., Krasnoukhova D.Y. Substantiation of a comprehensive approach for evaluating traumatic incidents, considering the human factor. International Journal of Engineering, Transactions B: Applications. 2026, vol. 39, iss. 6, pp. 1482-1495. DOI: 10.5829/ije.2026.39.06c.15. (Scopus)</p> <p>2. Корнев А.В., Спицын А.А., Коршунов Г.И. Повышение безопасности труда работников угольных шахт по пылевому фактору на основе использования гидрогеля // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025. – № 4. – С. 5–22. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_4_0_5. (БАК по специальности 2.10.3 K1, Scopus).</p> <p>3. Ильяшенко И.С., Коршунов Г.И., Ковшов С.В. Методы оценки статистических связей для определения влияния климатических параметров на запыленность воздуха на рабочих местах открытых горных работ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2025. – Т. 14. – № 1(69). – С. 170-179. EDN VQXMDF. (БАК по специальности 2.10.3 K2)</p> <p>4. Korshunov G, Iliashenko I, Kovshov S. An Integrated Risk-Based Method for Assessment of Occupational Exposures in Surface Mining. <i>Mining</i>. 2025;5(4):85. DOI: 10.3390/mining5040085. (Scopus)</p> <p>5. Коршунов Г.И., Каримов А.М. Исследование смачивающей способности поверхностно активных веществ для подавления респираторной фракции пыли при производстве массовых взрывов // XXI век: итоги прошлого и проблемы</p>	

	<p>настоящего плюс. – 2024. – Т. 13. – № 1(65). – С. 113-118. EDN OQPQSJ. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>6. Коршунов Г.И., Красноухова Д.Ю., Туманов М.В. Методические подходы к обоснованию комплексной оценки надежности персонала минерально-сырьевого комплекса // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13, № 2(66). – С. 204-209. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>7. Коршунов Г.И., Спицын А.А., Онегов Н.А., Фитерман С.И. Применение метода снижения запыленности в угольных шахтах// XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13, № 2(66). – С. 250-255. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>8. Korshunov G.I., Nikulin A.N., Krasnoukhova D.Yu. Development of recommendations for professional risk management of employees of the mining and processing plant. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(9-1):199-214. (Scopus)</p> <p>9. Korshunov G.I., Kornev A.V., Spitsyn A.A., Bazhenova V.A. Preventing dust explosions in coal mines: Methods and current trends. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(3):133-149. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_3_0_133. (Scopus)</p> <p>10. Коршунов Г.И., Никулин А.Н., Красноухова Д.Ю. Оценка совокупного влияния вредных производственных факторов на профессиональный риск травмирования работников // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2023. – Т. 12, № 2(62). – С. 192-198. (ВАК по специальности 2.10.3 К2)</p> <p>11. Korshunov G.I., Spitsyn A.A., Bazhenova V.A. Development of the Method for Reducing the Release of Respirable Dust Fraction into the Mine Environment due to the Reclamation of Dusty Sources. Bezopasnost Truda v Promyshlennost = Occupational Safety in Industry. 2022, no. 6, pp. 27-32. DOI: 10.24000/0409-2961-2022-6-27-32 (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты